

Application/Cor	trol No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
09/920,574		BULLMAN ET AL.	
Examiner		Art Unit	

2151

				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	IS	SUE C	LASSI	ICATIO	ON							
ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	709 220			220	709	228	250									
INTERNATIONAL CLASSIFICATION					,											
G	0	0 6 F 15/16														
				1												
				1												
				1	Î											
				1												
(Assistant Examiner) (Date)					5 / 05 e)		por d	MAUNO	Total Claims Allowed: 23							
72W/Snorm/ 11-29-05							RVISORY	PATENT	Print C	O.G. Print Fig.						
(Legal Instruments Examiner) (Date)					(Date)	(Pri	mary Examine	r) (D: U/2		2						

Van Kim T. Nguyen

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Finat	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1]		31			61]		91	j		121			151	1		181
2	2	}		32]		62			92		_	122			152	1		182
3	3			33			63			93			123]		153	1		183
4	4			34			64			94			124	Ì		154	1		184
5	5			35			65			95			125			155]		185
6	6			36			66			96			126			156	1		186
7	7			37			67			97			127			157	1		187
8	8			38			68			98			128			158	1		188
9	9			39			69			99			129			159			189
10	10			40			70			100			130	:		160	1		190
11	11			41			71			101			131			161]		191
12	12]		42			72			102			132			162]		192
_ 13	13			43			73			103			133		_	163	1		193
14	14			44			74			104			134			164	1		194
15	15			45			75			105			135			165	1		195
16	16			46			76			106			136			166	1		196
17	17			47			77			107			137			167			197
_ 18	18			48			78			108			138			168			198
19	19			49	:		79			109			139			169			199
20	20			50			80			110			140			170			200
21	21			51			81			111			141	.		171			201
22	22			52			82			112			142			172	}		202
23	23			53			83			113			143			173			203
	24			54			84			114			144			174			204
	25	ĺ		55			85			115			145			175			205
	26			56	:		86			116			146			176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28			58			88			118			148	'		178			208
	29			59			89			119			149			179			209
	30			60			90			120			150	Ì		180	İ		210